

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
PX11464 WO	VORGEHEN zutreffend, nachstehei		nder Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 03/50706	09/10/2003		11/10/2002				
Anmelder VOITH PAPER PATENT GMBH							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser internationale Recherchenbericht umfa	iemationalen Büro überr aßt insgesamt <u>5</u>	nittelt Blätter.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Daluber minaus negt intri jew	vens eine Kopie der in di	esem bencht genannten	Unterlagen zum Stand der Lechnik bei.				
Grundlage des Berichts							
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche au ereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmei	equenzprotokolis durch	geführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale				
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic							
bei der Behörde nachträglich		~	st.				
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte sc im Anmeldezeitpunkt hir	hriftliche Sequenzprotok ausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit		·	,				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung						
X wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:					
Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassu	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfas	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr				
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.	· 				
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeic	hnet.					



Internationales Aktenzeichen

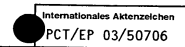
PCT/EP 03/50706

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer Faserstoffbahn (1) aus mindestens einer eine Faserstoffsuspensionsdichte (FSD) aufweisenden Faserstoffsuspension (2), mit mindestens einem umlaufenden Sieb (4), auf welches mittels mindestens eines Stoffauflaufs (3) die Faserstoffsuspension (2) mit einer Faserstoffsuspensionshöhe (FHS) aufgebracht wird und welches über eine Reihe von Entwässerungselementen (5,6,11,12,12.1,12.2,14) geführt wird. Das erfindungsgemässe Verfahren umfasst die folgenden Verfahrensschritte: - es wird die Faserstoffsuspensionshöhe (FHS) oder die Faserstoffsuspensionsdichte (FSD) mittels mindestens einer stationär angebrachten Messzelle (7) gemessen, - der erhaltene Messwert wird in einem zugeordneten Prozessleitsystem (20) der entsprechenden Papier- oder Kartonmaschine ausgewertet - in Abhängigkeit vom Ergebnis der Auswertung wird über das Prozessleitsystem (20) automatisch wenigstens ein Stellglied entsprechend beeinflusst, um das Überschreiten des Grenzwerts zu signalisieren oder eine entsprechenden Gegenmassnahme einzuleiten. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Überwachungssystem zur Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D21G9/00 D21F7/06 D21G9/00 D21F7/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 D21G D21F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	L-1-1
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χν	WO 01/098581 A (SORSA JUKKA; VIRTANEN PASI (FI); METSO PAPER INC (FI); SALMINEN KARI) 27. Dezember 2001 (2001-12-27) Seite 3, Zeile 20 - Seite 4, Zeile 27 Seite 5, Zeile 30 - Seite 7, Zeile 9 Seite 9, Zeile 17 - Seite 10, Zeile 9 Abbildungen	1-33
χ ν ·	US 6 126 785 A (CHASE LEE ET AL) 3. Oktober 2000 (2000-10-03) Zusammenfassung Spalte 6, Zeilen 33-54	1-33
	Spalte 7, Zeilen 47-61 Abbildungen/	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

12. Februar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

23/02/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Pregetter, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
CT/EP 03/50706

CT/EP 03/50706					
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
χν	EP 0 826 821 A (VOITH SULZER PAPIERMASCH GMBH) 4. März 1998 (1998-03-04)	1,2,5,6, 8,10-15, 24-26, 28-33			
	Zusammenfassung Spalte 4, Zeilen 30-46 Spalte 10, Zeilen 33-42 Spalte 10, Zeile 49 - Spalte 11, Zeile 27 Abbildungen				
Aν	EP 0 898 014 A (VOITH SULZER PAPIERMASCH GMBH) 24. Februar 1999 (1999-02-24) Absatz '0027!; Abbildungen	1,9,14, 29			
A V	US 4 574 624 A (LEHTINEN ANTTI ET AL) 11. März 1986 (1986-03-11) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 38 - Spalte 2, Zeile 33 Abbildungen	1,14,24			
	•				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ängaben zu Veröfferbungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/50706 ..."

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 0198581 A	27-12-2001	AU CA WO US	6610601 A 2412059 A1 0198581 A1 2004011488 A1	27-12-2001 27-12-2001	7 <u>5.</u> 1
US 6126785 A	03-10-2000	US CA EP JP WO US	6168687 B1 2329935 A1 1137845 A1 2002513099 T 9955959 A1 6059931 A 6099690 A	04-11-1999 04-10-2001 08-05-2002	
EP 0826821 A	04-03-1998	DE CN EP JP US	19634997 A1 1190684 A 0826821 A2 10183485 A 6179964 B1	19-08-1998 04-03-1998 14-07-1998	
EP 0898014 A	24-02-1999	DE DE EP US US	19736047 A1 59805886 D1 0898014 A2 2002117282 A1 6368461 B1	14-11-2002 24-02-1999 29-08-2002	
US 4574624 A	11-03-1986	FI CA DE SE SE	832483 A 1218449 A1 3424044 A1 458967 B 8403570 A		